

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego z dnia 02.03.2020 r. (L.dz. 1876/2020)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe dot. remontu połaci Magazynu Soli na terenie OUA "Brzęczkowice" w Mysłowicach					
1		Magazyn Soli			
1,1		Prace przygotowawcze, demontażowe i montażowe			
1 d.1.1	kalk. własna	Przygotowanie budynku do demontażu istniejącego pokrycia dachu, poprzez zabezpieczenie ścian oporowych i istniejących obróbek blacharskich (pas podrynnowy), rynien i rur spustowych z blachy tytanowo cynkowej przed uszkodzeniem pow. ściany oporowej: 255,04	m2 m2	255,04	
				RAZEM	255,04
2 d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej (bez zwodów pionowych) 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejących daszków wentylacyjnych 20	szt szt	20,00	
				RAZEM	20,00
4 d.1.1	kalk. własna	Demontaż istniejącej żaluzji przepływu jednostronnego przy daszku wentylacyjnym i wentylatora 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rur spustowych PCV 2+6,44+6,44	m m	14,88	
				RAZEM	14,88
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z PCV 3,5+5,45+5,45	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku PAS NADRYNNOWY (50cm w rozwinięciu - blacha aluminiowa): 79,17*0,50	m2 m2	39,59	
				RAZEM	39,59
8 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia dachu kopulastego z gontu bitumicznego 824,58	m2 m2	824,58	
				RAZEM	824,58
9 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia daszku wentylacyjnego z gontu bitumicznego (1,02*2)+3,27	m2 m2	5,31	
				RAZEM	5,31
10 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia daszków wejściowych do magazynu soli z gontu bitumicznego 48,23*2	m2 m2	96,46	
				RAZEM	96,46
11 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia dachu kopulastego z papy podkładowej 824,58	m2 m2	824,58	
				RAZEM	824,58
12 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia daszku wentylacyjnego z papy podkładowej (1,02*2)+3,27	m2 m2	5,31	
				RAZEM	5,31
13 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia daszków nad wejściem do magazynu soli z papy podkładowej 48,23*2	m2 m2	96,46	
				RAZEM	96,46
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0416-02	Rozbiórka deskowania dachu z desek o grubości 35 mm na styk - daszek wentylacyjny =1,82+1,82+1,60+1,60+1,93+1,93+1,11+1,11 - dżaszki wejściowe =(4,91+5,45+4,65+3,44+3,44)*2	m m m	56,7	
				RAZEM	56,7

15 d. 1.1	kalk. własna	Rozbiórka deskowania dachu ze sklejki z drzew iglastych pięciowarstwowa (nieszlifowana) 12mm analogia 5,31	m2 m2	5,31	
				RAZEM	5,31
16 d. 1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia dachu przybudówki z gontu bitumicznego $(1,5+3,5+1,5)*2,2+3,5*1,5$	m2 m2	19,55	
				RAZEM	19,55
17 d. 1.1	kalk. własna	Rozbiórka pokrycia dachu przybudówki z papy podkładowej $(1,5+3,5+1,5)*2,2+3,5*1,5$	m2 m2	19,55	
				RAZEM	19,55
18 d. 1.1	kalk. własna	Wywiezienie i opłata za utylizację gruzu, papy i pozostałości z rozbiórek (z całej budowy). 1	kpl. kpl.	1	
				RAZEM	1
1,2		Prace przygotowawcze, montażowe, blacharskie i instalacyjne			
19 d.1.2	kalk. własna	Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni dachu, usunięcie pozostałości starych gwoździ $19,55+96,46+5,31+824,58$	m2 m2	945,90	
					945,90
20 d.1.2	TZKNBK 7/202/25	Odgrzybianie drewna metodą powlekania elementów, drewnianych preparatem grzybobójczym, ogniochronnym belek, krawedziaków, 2-krotne pow. do 100 m2 (nie więcej niż 10% pow. dachu) (zabezpieczenie 4-ro funkcyjne: ogniochronne, przeciw grzybom, przeciw pleśniam, przeciw owadom) 100	m2 m2	100,00	
					100,00
21 d.1.2	kalk. własna	Montaż nowych daszków wentylacyjnych 20	szt szt	20,00	
				RAZEM	20,00
22 d.1.2	kalk. własna	Deskowanie dachu z desek o grubości 35 mm na styk (drewno impregnowane np. preparatem Fobos M4) - daszek wentylacyjny $=1,82+1,82+1,60+1,60+1,93+1,93+1,11+1,11$ - daszki wejściowe $=(4,91+5,45+4,65+3,44+3,44)*2$	m m m	56,7	
				RAZEM	56,70
23 d.1.2	kalk. własna	Deskowanie dachu sklejką pięciowarstwową z drzew iglastych (nieszlifowaną) 12mm analogia 5,31	m2 m2	5,31	
				RAZEM	5,31
24 d.1.2	kalk. własna	Montaż nowej żaluzji przepływu jednostronnego przy daszku wentylacyjnym i nowego wentylatora 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.1.2	KNR 2-02 W 0531-0300	Montaż rur spustowych PCV 125mm $2+6,44+6,44$	m m	14,88	
				RAZEM	14,88
26 d.1.2	KNR 2-02 W 0524-0100	Montaż rynien z PCV 125mm $3,5+5,45+5,45$	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
27 d.1.2	KNR 4-01 0533-0200	Montaż obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku PAS NADRYNNOWY (50cm w rozwinięciu - blacha tytanowo-cynkowa 0,7mm): $79,17*0,50$	m2 m2	39,59	
				RAZEM	39,59
28 d.1.2	kalk. własna	Krycie dachu kopulastego papą podkładową (osnowa z włókna szklanego) 824,58	m2 m2	824,58	
				RAZEM	824,58

29 d.1.2	kalk. własna	Krycie dachu kopulastego gontem bitumicznym (firmy IKO, w kolorze niebieskim "marine blue" typu Armourshield, galwanizowane gwoździe typu papowego o dł. 25,4mm) 824,58	m2 m2	824,58	
				RAZEM	824,58
30 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszku wentylacyjnego papą podkładową (osnowa z włókna szklanego) (1,02*2)+3,27	m2 m2	5,31	
					5,31
31 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszku wentylacyjnego papą termozgrzewalną Icopal Termik TOP 5,2 Szybki Syntan SBS 3,27	m2 m2	3,27	
					3,27
32 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszku wentylacyjnego gontem bitumicznym (firmy IKO, w kolorze niebieskim "marine blue" typu Armourshield, galwanizowane gwoździe typu papowego o dł. 25,4mm) 2,04	m2 m2	2,04	
33 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszków nad wejściem do magazynu soli papą podkładową (osnowa z włókna szklanego) 48,23*2	m2 m2	96,46	
					96,46
34 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszków nad wejściem do magazynu soli papą termozgrzewalną Icopal Termik TOP 5,2 Szybki Syntan SBS 25,54*2	m2 m2	51,08	
					51,08
35 d.1.2	kalk. własna	Krycie daszków nad wejściem do magazynu soli gontem bitumicznym (firmy IKO, w kolorze niebieskim "marine blue" typu Armourshield, galwanizowane gwoździe typu papowego o dł. 25,4mm) 22,69*2	m2 m2	45,38	
					45,38
36 d.1.2	kalk. własna	Krycie dachu przybudówki papą podkładową (osnowa z włókna szklanego) (1,5+3,5+1,5)*2,2+3,5*1,5	m2 m2	19,55	
				RAZEM	19,55
	kalk. własna	Krycie dachu przybudówki papą termozgrzewalną Icopal Termik TOP 5,2 Szybki Syntan SBS 3,5*1,5	m2 m2	5,25	
				RAZEM	5,25
37 d.1.2	kalk. własna	Krycie dachu przybudówki gontem bitumicznym (firmy IKO, w kolorze niebieskim "marine blue" typu Armourshield, galwanizowane gwoździe typu papowego o dł. 25,4mm) (1,5+3,5+1,5)*2,2	m2 m2	14,30	
				RAZEM	14,3
1,3	CPV - 45312311-0 CPV - 45310000-3	Instalacja odgromowa, projekt, wykonanie, pomiary			
38 d. 1.3	kalk. własna	Instalacja odgromowa - projekt 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
39 d. 1.3	kalk. własna	Instalacja odgromowa - wykonanie 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
40 d. 1.3	KNNR5 1304-03	Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
41 d. 1.3	KNNR5 1304-03	Instalacja odgromowa, każdy następny pomiar 1	szt szt	11,00	
				RAZEM	11,00